



## Шестигранник нержавеющей 32мм ASTM A276

Gr. 304, Gr. 304L, Gr. 316, Gr. 316L, Gr. 316Ti, Gr. 321

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	6,96
Длина, l (м)	по запросу
Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )	11,22
Размер, a (мм)	32
Сортировка на сайте	210
Стандарт	ASTM A276

**Нержавеющие шестигранники - мм** – это простой профиль общего назначения, который представляет собой металлический стержень с шестью равными гранями. Относится к сортовому металлопрокату. В соответствии с требованиями ASTM A276 шестигранник производят из легкообрабатываемой коррозионностойкой нержавеющей стали общего назначения.

Используют шестигранники - мм как заготовку для производства прочных и высокопрочных болтов и гаек, которые активно используют в авиа- и приборостроении, при сборке двигателей и механизмов. Часто встречается нержавеющий шестигранник в сварных металлоконструкциях, где он обеспечивает дополнительную прочность и устойчивость.

В целом, нерж шестигранник - мм характеризуется высокой твердостью, отличной свариваемостью и обрабатываемостью, коррозионной стойкостью, устойчивостью к окислению, температурным скачкам и химически агрессивным средам.

Стандартные размеры нержавеющей стали шестигранника: размер - мм, вес шестигранника - кг, длина - мм.

Регламентируется шестигранник из нержавеющей стали стандартом - .

**Нами поставляются шестигранники из нержавеющей стали:**

Grade 304, Grade 304L, Grade 316, Grade 316Ti, Grade 316L, Grade 321.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов